

ЗАПИСНИК

са I седнице Изборног и Наставно-научног већа у школској 2015/2016 години
одржане у среду 28. октобра 2015. године

Седници присуствује 47 чланова Изборног и Наставно-научног већа.

Службено одсутни: проф. др Владимир Милосављевић
доц. др Владимир Ђурђевић

Оправдано одсутни: проф. др Милорад Кураица
проф. др Иванка Милошевић
доц. др Саша Дмитривић
доц. др Сава Галијаш
доц. др Зоран Поповић
доц. др Драган Реџић
мр Саша Ивковић
Биљана Николић

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић отворио је седницу у 11:15 часова и
предложио следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са XI седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. Покретање поступка за избор МАРКА МИЛИВОЈЕВИЋА у звање истраживач сарадник.
3. Давање сагласности на избор наставника и то:
 - а) др МИРЈАНЕ РУМЛ у звање редовног професора за ужу научну област Метеорологија на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
 - б) др МИЛОРАДА ЛЕТИЋА у звање ванредног професора за ужу научну област Биофизика у медицини на Медицинском факултету Универзитета у Београду

Наставно-научно веће

4. Одређивање Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:
 - а) ЛУКУ НЕНАДОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називомом: „ОСОБИНЕ КЛАСИЧНЕ И КВАНТНЕ ТЕОРИЈЕ ПОЉА НА ЗАКРИВЉЕНОМ НЕКОМУТАТИВНОМ ПРОСТОРУ“
 - б) МОХСАНА ЕЛДАКЛИЈА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називомом: „TRANSFER OF KNOWLEDGE FROM SCIENTIFIC EXPERIMENT TO STUDENTS LABORATORY – HOLLOW CATHODE DISCHARGE AND OPTOGALVANIC EFFECT“ (Трансвер знања од научног експеримента до студентске лабораторије – лампа са шупљом катодом и оптогалвански ефекат)
 - в) ПРЕДРАГА ЋИРКОВИЋА, дипломираног инжењера електротехнике, који је пријавио докторску дисертацију под називомом: „ПРОУЧАВАЊЕ ПРОДУКЦИЈЕ ХИГС БОЗОНА ПРИДРУЖЕНОГ ПАРУ ТОП КВАРКОВА У ЕСПЕРИМЕНТУ *CMS* У *CERN*-У“
 - д) ДАМИРА ДЕВЕТКА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називомом: „ЕФЕКТИ ФЛУКТУАЦИЈА ПОЧЕТНИХ СТАЊА У СУДАРИМА Р_b-Р_b И р-Р_b У ЕКСПЕРИМЕНТУ *CMS*“
5. Усвајање Извештаја Комисије за оцену испуњености услова и оправданости предложене теме за израду докторске дисертације и одређивање ментора за:
 - а) БЛАНКУ ШКИПИНА, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називомом: „ПОВРШИНСКЕ ФОТОДИЕЛЕКТРИЧНЕ ОСОБИНЕ ПОЛИМЕРНИХ КОМПОЗИТА“

6. Разматрање молбе ТАТЈАНЕ АГАТОНОВИЋ ЈОВИН у вези са променом ментора њене докторске дисертације под називом „ПРЕЦИЗНО МЕРЕЊЕ НАРУШЕЊА CP СИМЕТРИЈЕ У РАСПАДУ НЕУТРАЛНОГ B_s МЕЗОНА ($B_s^0 \rightarrow \rho/\psi\phi$) У ЕКСПЕРИМЕНТУ ATLAS“
7. Усвајање Извештаја о нострификацији докторске дипломе коју је ГОРАН ПАВЛОВИЋ стекао на Универзитету Блез Паскал у Клермон Ферану (Француска) одбраном докторске дисертације под називом: „Екситон поларитони у нискодимензионим структурама“
8. Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:
 - a) ABDUALBASET-а ASANI-ја, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „INTERACTION OF MULTIPLY CHARGED IONS WITH SOLID SURFACES: THE MIXED FLUX“ (Интеракција вишеструко наелектрисаних јона са чврстим површинама: мешани флуks)
 - b) ДРАГОСЛАВА ОТАШЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „МЕЂУСОБНА ЗАВИСНОСТ ДОЗИМЕТРИЈСКИХ ПАРАМЕТАРА ФОТОНСКИХ ПОЉА МЕДИЦИНСКОГ ЛИНЕАРНОГ АКЦЕЛЕРАТОРА“
9. Разматрање захтева Факултета за физичку хемију у вези са давањем сагласности на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета за школску 2015/2016 годину и то:
 - a) проф. др Горана Попарића за предмет Физика 1 (3 часа предавања недељно)
 - b) проф. др Душана Поповића за предмете Физика 2 (3 часа предавања недељно) и Физика 3 (3 часа предавања недељно)
 - c) проф. др Илије Марића за предмет Историја и филозофија природних наука (3 часа предавања недељно)
 - d) проф. др Андријану Жекић за предмете Наставна средства и школски огледи (2 часа предавања недељно) и Методика наставе (1 час предавања недељно)
 - e) доц. др Зорицу Поповић за предмет Физика 1 (2 часа експерименталних и 2 часа рачунских вежби по групи)
 - f) доц. др Мирјану Сарван за предмет Физика 2 (3 часа лабораторијских вежби по групи) и Физика 3 (3 часа лабораторијских вежби по групи)
 - g) Биљану Радиша за предмет Методика наставе (2 часа вежби по групи)
10. Разматрање захтева Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци у вези са давањем сагласности на ангажовање проф. др Срђана Буквића за извођење наставе из предмета Физика јонизованих гасова.
11. Усвајање Рецензије рукописа “Електродинамика” аутора проф. др Воје Радовановића.
12. Разматрање предлога измена Правилника о годишњим наградама Физичког факултета за научни рад и Правилника о додељивању награде „Проф. др Љубомир Ћирковић“.
13. Питања наставе, науке и финансија.
14. Захтеви за одобрење одсуства.
15. Усвајање извештаја са службених путовања.
16. Дописи и молбе упућене Наставно-научном већу.
17. Обавештења. Текућа питања. Питања и предлози.

Пошто је усвојен предложени Дневни ред, прешло се на

1. тачку

Усвојен је Записник са XI седнице Изборног и Наставно-научног већа.

Изборно веће

2. тачка

Изборно веће је покренуло поступак за избор МАРКА МИЛИВОЈЕВИЋА у звање истраживач сарадник.

Комисија: *др Милан Дамњановић, редовни професор ФФ*
 др Татјана Вуковић, ванредни професор ФФ
 др Зоран Поповић, научни саветник ИФ

3. тачка

После краће дискусије Изборно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на избор наставника и то:

- c) др МИРЈАНЕ РУМЛ у звање редовног професора за ужу научну област Метеорологија на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
- d) др МИЛОРАДА ЛЕТИЋА у звање ванредног професора за ужу научну област Биофизика у медицини на Медицинском факултету Универзитета у Београду

Наставно-научно веће

4. тачка

Одређена је Комисија за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације за:

- a) ЛУКУ НЕНАДОВИЋА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ОСОБИНЕ КЛАСИЧНЕ И КВАНТНЕ ТЕОРИЈЕ ПОЉА НА ЗАКРИВЉЕНОМ НЕКОМУТАТИВНОМ ПРОСТОРУ“

Комисија: *др Маја Бурић, редовни професор ФФ*
 др Воја Радовановић, редовни професор ФФ
 др Бранислав Саздовић, научни саветник ИФ

- b) МОХСАНА ЕЛДАКЛИЈА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „TRANSFER OF KNOWLEDGE FROM SCIENTIFIC EXPERIMENT TO STUDENTS LABORATORY – HOLLOW CATHODE DISCHARGE AND OPTOGALVANIC EFFECT“ (Трансфер знања од научног експеримента до студентске лабораторије – лампа са шупљом катодом и оптогалвански ефекат)

Комисија: *др Братислав Обрадовић, ванредни професор ФФ*
 др Милорад Кураица, редовни професор ФФ
 др Мићо Митровић, редовни професор ФФ
 др Миливоје Ивковић, виши научни сарадник ИФ

- c) ПРЕДРАГА ЂИРКОВИЋА, дипломираног инжењера електротехнике, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ПРОУЧАВАЊЕ ПРОДУКЦИЈЕ ХИГС БОЗОНА ПРИДРУЖЕНОГ ПАРУ ТОП КВАРКОВА У ЕСПЕРИМЕНТУ CMS У CERN-У“

Комисија: *др Милош Ђорђевић, научни сарадник ИНН Винча*
 др Петар Аџић, редовни професор ФФ
 др Маја Бурић, редовни професор ФФ
 др Љиљана Симић, научни саветник ИФ

- d) ДАМИРА ДЕВЕТКА, дипломираног физичара, који је пријавио докторску дисертацију под називом: „ЕФЕКТИ ФЛУКТУАЦИЈА ПОЧЕТНИХ СТАЊА У СУДАРИМА Рb-Рb И р-Рb У ЕКСПЕРИМЕНТУ СМС“

*Комисија: др Јован Милошевић, виши научни сарадник ИНН Винча
др Петар Аџић, редовни професор ФФ
др Маја Бурић, редовни професор ФФ
др Љиљана Симић, научни саветник ИФ*

5. тачка

Усвојен је Извештај Комисије за оцену испуњености услова и оправаности предложене теме за израду докторске дисертације и одређен ментор за:

- a) БЛАНКУ ШКИПИНА, дипломираног физичара, која је пријавила докторску дисертацију под називом: „ПОВРШИНСКЕ ФОТОДИЕЛЕКТРИЧНЕ ОСОБИНЕ ПОЛИМЕРНИХ КОМПОЗИТА“
Ментор: др Душко Дудић, научни сарадник ИНН Винча

6. тачка

Поводом молбе ТАТЈАНЕ АГАТОНОВИЋ ЈОВИН у вези са променом ментора њене докторске дисертације под називом „ПРЕЦИЗНО МЕРЕЊЕ НАРУШЕЊА СР СИМЕТРИЈЕ У РАСПАДУ $Bs^0 \rightarrow \rho/\psi\phi$ У АТLАS ЕКСПЕРИМЕНТУ“, Наставно-научно веће је за ментора именовало *др Љиљану Симић*.

7. тачка

Усвојен је Извештај о нострификацији докторске дипломе коју је ГОРАН ПАВЛОВИЋ стекао на Универзитету Блез Паскал у Клермон Ферану (Француска) одбраном докторске дисертације под називом: „Екситон поларитони у нискодимензионим структурама“

8. тачка

Усвајање пријављене теме за израду мастер рада, одређивање руководиоца и Комисије за одбрану рада за:

- a) ABDUALBASET-а АСАНИ-ја, студента мастер студија физике, смер Теоријска и експериментална физика, који је пријавио мастер рад под називом: „INTERACTION OF MULTIPLY CHARGED IONS WITH SOLID SURFACES: THE MIXED FLUX“ (Интеракција вишеструко наелектрисаних јона са чврстим површинама: мешани флуks)

*Комисија: др Наташа Недељковић, редовни професор ИФ, руководилац рада
др Драгољуб Белић, редовни професор ФФ
др Сава Галијаш, доцент ФФ*

- b) ДРАГОСЛАВА ОТАШЕВИЋА, студента мастер студија физике, смер Примењена и компјутерска физика, који је пријавио мастер рад под називом: „МЕЋУСОБНА ЗАВИСНОСТ ДОЗИМЕТРИЈСКИХ ПАРАМЕТАРА ФОТОНСКИХ ПОЉА МЕДИЦИНСКОГ ЛИНЕАРНОГ АКЦЕЛЕРАТОРА“

*Комисија: др Милош Вићић, ванредни професор ФФ, руководилац рада
др Зоран Николић, доцент ФФ
др Горан Попарић, ванредни професор ФФ*

9. тачка

Поводом захтева Факултета за физичку хемију Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање наставника и сарадника Физичког факултета за школску 2015/2016 годину и то:

- a) проф. др Горана Попарића за предмет Физика 1 (3 часа предавања недељно)
- b) проф. др Душана Поповића за предмете Физика 2 (3 часа предавања недељно) и Физика 3 (3 часа предавања недељно)
- c) проф. др Илије Марића за предмет Историја и филозофија природних наука (3 часа предавања недељно)
- d) проф. др Андријану Жекић за предмете Наставна средства и школски огледи (2 часа предавања недељно) и Методика наставе (1 час предавања недељно)
- e) доц. др Зорицу Поповић за предмет Физика 1 (2 часа експерименталних и 2 часа рачунских вежби по групи)
- f) доц. др Мирјану Сарван за предмет Физика 2 (3 часа лабораторијских вежби по групи) и Физика 3 (3 часа лабораторијских вежби по групи)
- g) Биљану Радиша за предмет Методика наставе (2 часа вежби по групи)

10. тачка

Поводом захтева Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци Наставно-научно веће је ДАЛО САГЛАСНОСТ на ангажовање проф. др Срђана Буквића за извођење наставе из предмета Физика јонизованих гасова.

11. тачка

Наставно-научно веће је усвојило Рецензију рукописа Електродинамика, аутора проф. др Воје Радовановића, и прихватило рукопис као основни уџбеник за предмете Електродинамика I и Електродинамика II.

12. тачка

Проф. др Маја Бурић образложила је члановима Већа предложене измене Правилника о годишњим наградама Физичког факултета за научни рад и Правилника о додељивању награде „Проф. др Љубомир Ђирковић“. Ради се изменама углавном техничке природе, усклађивању датума пријаве кандидата за награде и термина одређивања жирија.

Коначна одлука о овом питању остављена је за наредну седницу Већа, до када се деканату могу послати примедбе и сугестије.

Такође, на предлог проф. др Маје Бурић, донета је одлука да се додела стипендија „Проф. др Ђорђе Живановић“ такође регулише Правилником о награђивању. Предлог тог Правилника ће се наћи на дневном реду једне од наредних седница Већа.

13. тачка

Питања наставе

Продекан за наставу доц. др Славица Малетић обавестила је чланове Већа да је завршен конкурс за упис студената на мастер студије. Пријављено је мање кандидата од броја места, а када се упис заврши, знаће се тачан број студената, с обзиром да се највероватније неће сви

примљени кандидати и уписати. Из тог разлога ће се одмах расписати други уписни рок за упис студената на мастер студије школске 2015/2016 године.

Питања науке

Продекан за науку проф. др Воја Радовановић обавестио је чланове Већа да је на докторске студије пријављено 30 кандидата. За петак 30. октобар је заказана седница Колегијума докторских студија где ће се доделити диференцијални испити кандидатима који нису завршили основне и мастер студије физике и метеорологије. И за упис на докторске студије ће, такође, одмах бити расписан II уписни рок.

После краће дискусије, донет је закључак да до следеће школске године треба размотрити могућност да се конкурс за упис на докторске студије не расписује сваке године за све уже научне области, него према потреби и истраживачким капацитетима.

Питања финансија

Продекан за финансије проф. др Иван Белча обавестио је чланове Већа да је на захтев студената докторских и мастер студија ангажованих у настави, донета одлука да им се хонорари за држање вежби у краћим интервалима, уместо на крају семестра као до сада.

Факултет и даље има неизмирен дуг према Београдским електранама. Један део дуга ће се платити из општих средстава, док ће се за остатак дуга Факултет обратити Министарству.

Проф. др Јаблан Дојчиловић се осврнуо на критику коју је доц. др Иван Виденовић упутио на рачун Универзитета у Београду чији Центар за трансфер технологије, заједно са агенцијом ЕУ Пројекти организује тренинг за припрему "Хоризонт 2020" пројеката и ту услугу наплаћује својим наставницима и студентима. Проф. др Јаблан Дојчиловић се сложио да је врло нетранспарентан начин на који је тренинг додељен поменутој агенцији, и саопштио члановима Већа да ће затражити објашњење од надлежног проректора.

14. Тачка

Наставно-научно веће је одобрило плаћена одсуства следећим наставницима и сарадницима:

- a) доц. др Николи Шишовићу у периоду од 3. до 6. новембра 2015. године ради учешћа на састанку у вези са припремом међународног пројекта GLODISIA, који се одржава у Берлину (Немачка)
- b) проф. др Млађену Ђурићу у периоду од 7. до 16. децембра 2015. године ради серије предавања које по позиву на Seoul National University (Јужна Кореја)

15. тачка

Декан Факултета проф. др Јаблан Дојчиловић, прочитао је извештај са скупа истраживача Физичког факултета на коме су одржани избори за чланове Наставно-научног већа и Савета Факултета из редова истраживача. За чланове Савета су изабрани истраживачи Филип Маринковић и Марко Миливојевић. За чланове Наставно-научног ваћа изабрани су: Филип Маринковић, Светислав Мијатовић, илош Скочић, Нора Тркља и Владимир Чубровић.

Декан Факултета је упознао чланове Већа са одлуком наставника смера докторских студија Квантна поља, честице и гравитација да координатор тог смера докторских студија буде проф. др Маја Бурић, с обзиром да је досадашњи координатор проф. др Воја Радовановић од 1. октобра на дужности продекана за науку Физичког факултета.

Седница је завршена у 12:50.

Београд, 3.11.2015.

ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Јаблан Дојчиловић, с.р